



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sika Tela y Sika Tela Reforzada

<b>Fecha de elaboración:</b>	<b>Fecha de última actualización:</b>
------------------------------	---------------------------------------

14 de Marzo de 2011

30 de enero de 2013

### 1. Identificación del Producto

**Nombre del producto** : Sika Tela Reforzada  
**Fabricante / Distribuidor** : Sika Mexicana S.A. de C.V.  
 Carretera libre a Celaya km 8.5  
 Fraccionamiento Industrial Balvanera  
 Querétaro, México; C.P.76920  
**No. de teléfono** : (442) 238 58 00  
**No. de fax** : (442) 225 05 37  
**En caso de emergencia**  
**No. de teléfono** : 01 800 123 7452

### 2. Datos de la Sustancia Química

**Nombre químico:**  
 NA

**Nombre comercial:**  
 Sika Tela Reforzada

**Familia química:**  
 NA

### 3. Identificación de la Sustancia Química

Identificación													
No. CAS	No. ONU	LMPE-PPT:	NA		IPVS (IDLH) (ppm)								
		LMPE-CT:	NA										
NA	NA	LMPE-P:	NA		NA								
Componentes riesgosos													
Nombre químico:	%	No. CAS	No. ONU	LMPE-PPT: LMPE-CT: LMPE-P:	Grado de Riesgo								
					NFPA				HMIS				
					S	I	R	E	S	I	R	EPP	
Telas no tejidas de poliéster con/sin costura de refuerzo.					-	-	-	-	-	-	-	-	

### 4. Propiedades Físicas y Químicas

<b>Punto de inflamabilidad:</b>	NA	<b>Punto de ebullición:</b>	NA
<b>Punto de fusión</b>	NA	<b>Punto de autoignición:</b>	NA
<b>Densidad:</b>	NA	<b>pH:</b>	NA
<b>Peso molecular:</b>	NA	<b>Estado físico:</b>	Sólido, rollo de tela
<b>Color:</b>	Blanco	<b>Olor:</b>	NA
<b>Velocidad de evaporación</b>	NA	<b>Solubilidad:</b>	Insoluble
<b>Presión de vapor a 20 °C</b>	NA	<b>Contenido COV's</b>	
<b>Limites de inflamabilidad o explosión (superior e inferior)</b>		<b>Contenido COV's</b>	NA



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sika Tela y Sika Tela Reforzada

### 5. Riesgos de Fuego o Explosión

#### Inflamabilidad del producto

Inflamable

☐

No Inflamable

☐

No especifica riesgo  
Fuego o explosión

☒

#### Medios de extinción

Agua

☐

Espuma

☐

CO<sub>2</sub>

☒

Polvo  
Químico

☒

Otros

☒

#### Describe:

Agua pulverizada  
(niebla)

Equipo de protección  
personal específico para  
combate de incendios

: Usar equipo respiratorio autónomo y equipo de protección personal.

Procedimiento durante el  
combate de incendios

: Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.  
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

Condiciones que conducen  
a otro riesgo especial

: NA

Productos de la  
combustión nocivos a la  
salud

: Monóxido de carbono y/o Dióxido de carbono

### 6. Estabilidad y Reactividad

Estable

☒

Inestable

☐

Incompatibilidad con otras  
sustancias

: NA

Condiciones a evitar

: NA

Productos peligrosos de la  
descomposición

: Monóxido de carbono y/o dióxido de carbono

Peligros de la  
polimerización

:

### 7a. Riesgos a la Salud y Medidas de Primeros Auxilios

#### Efectos potenciales a la salud

Ingestión

: NA

Inhalación

: NA

Contacto con ojos

: NA

Contacto con piel

: NA

Sustancia considerada como

Carcinogénica

☐

Mutagénica

☐

Teratogénica

☐

No Disponible  
/ No Aplica

☒



## 7b. Riesgos a la Salud y Medidas de Primeros Auxilios

### Primeros auxilios

Ingestión	: NA
Inhalación	: NA
Contacto con ojos	: NA
Contacto con piel	: NA
Nota para el médico	: NA

## 8. Medidas en Caso de Derrame

### Procedimiento en caso de derrame o fuga

Prevención ambiental	: NA
Método de mitigación	: NA
Prevención personal	: NA

## 9. Manejo y Almacenamiento

Manejo	: Para protección en caso de incendio o explosión: Utilizar equipo de respiración autónomo y equipo de protección personal.
Almacenamiento	: Almacenar los rollos de tela con su cubierta de plástico, para evitar contaminación del exterior. Almacenar retirado de fuentes de calor, flama abierta y chispas. Evite almacenes húmedos o con polvo.

## 10. Situación de Emergencia / Equipo de Protección

### Equipo de protección personal

Respiratorio	: NA
Manos	: Guantes de uso general.
Ojos	: Usar lentes industriales
Piel / Cuerpo	: NA

## 11. Información Toxicológica

### Toxicidad aguda

Conclusión / Resumen	: NA
----------------------	------

## 12. Información Ecológica

### Efectos ambientales

Agua	: NA
Aire	: NA
Suelo	: NA
Residuos peligrosos	: Ver apartado 13, Consideraciones sobre la disposición



### 13. Consideraciones sobre la Disposición

#### Disposición de residuos

Disponer de acuerdo con las regulaciones locales y federales, incinerar en áreas aprobadas, no incinerar desperdicios en recipientes cerrados.

La disposición será de acuerdo a la normatividad Municipal, Estatal y Federal.  
Consulte la sección **9: Manejo y Almacenamiento** y la sección **10: Situaciones de Emergencia / Equipo de Protección**, para información adicional sobre el manejo y el equipo de protección personal.

### 14. Información para el Transporte

ADR/RID

Información complementaria: Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG

Información complementaria: Mercancía no peligrosa

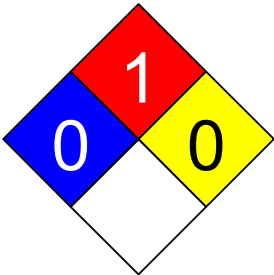
IATA/ICAO

Información complementaria: Mercancía no peligrosa

### 15. Información Reglamentaria

De acuerdo a la normatividad Municipal, Estatal y Federal aplicable al momento.

### 16. Información Adicional

<b>ROMBO DE SEGURIDAD</b> Nivel de Riesgo (Sistema NFPA)	<b>RECTANGULO DE SEGURIDAD</b> Manejo del Material (Sistema HMIS)								
	<table border="1"> <tr> <td>Salud</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Inflamabilidad</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Reactividad</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Equipo de Protección Personal</td><td>B</td></tr> </table>	Salud	0	Inflamabilidad	1	Reactividad	0	Equipo de Protección Personal	B
Salud	0								
Inflamabilidad	1								
Reactividad	0								
Equipo de Protección Personal	B								



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

### Sika Tela y Sika Tela Reforzada

#### 16. Información Adicional

##### ABREVIATURAS:

**NA:** No Aplica

**ND:** No Disponible

**LMPE-PPT:** Límite Máximo Permisible de exposición Promedio Ponderado en Tiempo

**LMPE-CT:** Límite Máximo Permisible de exposición, Corto Tiempo

**LMPE-P:** Límite Máximo Permisible de exposición, Pico

**IPVS:** Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud, siglas en ingles IDLH

**No. CAS:** Número de registro Químico

**No. ONU:** Organización de las Naciones Unidas

**NFPA:** Asociación nacional de Protección contra el Fuego (NFPA, por sus siglas en ingles)

**HMIS:** Sistema de Información de Materiales Peligrosos (HMIS, por sus siglas en ingles)

**S:** Salud **I:** Inflamabilidad **R:** Reactividad **E:** Especial **EPP:** equipo de Protección Personal

**ADR:** Acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por carretera

**RID:** Acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por ferrocarril

**IMO:** Organización internacional marítima

**IATA:** Organización internacional de transporte aéreo

**ICAO:** Organización internacional de aviación civil

##### ROMBO DE SEGURIDAD

4	Severo	Azul:	Salud	4	Severo	Azul:	Salud
3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad	3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad
2	Moderado	Amarillo:	Reactividad	2	Moderado	Amarillo:	Reactividad
1	Ligero	Blanco:	Especial	1	Ligero	Blanco:	Equipo de Protección Personal
0	Mínimo			0	Mínimo		
3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad	3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad

##### RECTANGULO DE SEGURIDAD

##### Equipo de Protección Personal

A	Anteojos de seguridad	G	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para vapores
B	Anteojos de seguridad y guantes	H	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para vapores
C	Anteojos de seguridad, guantes y mandil	I	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos y vapores
D	Careta, guantes y mandil	J	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para polvos y vapores
E	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos	K	Capucha con línea de aire o equipo SCBA, guantes, traje completo de protección y botas
F	Anteojos de seguridad, guantes, mandil y respirador para polvos	X	Consulte con el supervisor las indicaciones especiales para el manejo de estas sustancias

##### AVISO AL LECTOR:

La información contenida en esta Hoja de datos de Seguridad aplica solo a los productos de Sika, identificados y descritos en este documento. Esta información no tiene como objetivo, abordar el uso o la aplicación de los productos de Sika identificados en estas hojas, en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información establecida en este documento se basa en datos técnicos del producto identificado y que Sika cree ser confiables a la fecha del presente. Antes de cada uso de cualquier producto Sika, el usuario siempre debe leer y seguir las advertencias e instrucciones de la Hoja de Datos Técnicos, la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad de cada producto Sika que están disponibles en el sitio web y / o número de teléfono que aparece en la sección 1 de esta MSDS.

SIKA NO APLICA NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACIÓN O SU USO.

SIKA NO SE HACE RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO DE MANERA QUE PUEDA INFRINGIR CUALQUIER PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL QUE TIENEN LOS DEMÁS.